



Q/WP-WHAEED-R-771 A/1

# 检测报告

报告编号: WHB-22090050-HJ-36C4

样品类型: 固体废物

样品来源: 现场采样

委托单位: 红安绿色动力再生能源有限公司

受检单位: 红安绿色动力再生能源有限公司

项目名称: 2023年5月份检测

湖北微谱技术有限公司

Hubei WEIPU Technology Co.Ltd.



# 检测报告

委托单位	红安绿色动力再生能源有限公司		
委托单位地址	湖北省黄冈市红安县经济开发区5号路东沿线		
受检单位	红安绿色动力再生能源有限公司		
受检单位地址	湖北省黄冈市红安县经济开发区5号路东沿线		
项目名称	2023年5月份检测		
采样日期	2023.05.25	检测日期	2023.05.26-2023.06.02

编制:                       
审核:                       
批准:                       
签发日期:



# 检测报告

## 1. 样品信息

样品类型	检测点位	样品状态	点位坐标信息
固体废物	飞灰固化车间	刺激性气味、灰黑色、干、粉末状	E:114.6056758° N:31.0637965°

## 2. 检测结果

### 2.1 固体废物

检测项目	检测结果	GB16889-2008 生活垃圾填埋场污染控制标准 6.3	检出限	单位
汞	ND	0.05	0.00002	mg/L
铜	ND	40	0.01	mg/L
锌	32.5	100	0.01	mg/L
铅	1.00	0.25	0.03	mg/L
镉	1.05	0.15	0.01	mg/L
铍	ND	0.02	0.004	mg/L
钡	1.00	25	0.06	mg/L
镍	ND	0.5	0.02	mg/L
砷	0.00218	0.3	0.00010	mg/L
总铬	0.02	4.5	0.02	mg/L
六价铬	0.013	1.5	0.004	mg/L
硒	0.0270	0.1	0.00010	mg/L
含水率	23.6	< 30	/	%

注：“ND”表示未检出（低于检出限）。

\*\*\*本页完\*\*\*



# 检测报告

### 3. 现场采样照片



■ 固体废物采样点 - 飞灰固化车间

### 4. 检测标准及检测设备型号

检测类别	检测项目	检测标准	检测设备型号
固体废物	汞、砷、硒	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	原子荧光光度计 AFS-8530 (11800220110052)
	铜、锌、铅、 镉、铍、钒、 镍、总铬	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法 HJ 781-2016	电感耦合等离子体发射光 谱仪 (ICP) Avio 200 (11800220110042)
	六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光 光度法 GB/T15555.4-1995	紫外可见分光光度计 UV-7504 (11800920110064)
	含水率	固体废物浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007	电子天平 HC311 (11800421120468)

注: 固体废物前处理方法为 HJ/T 300-2007《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》。

\*\*\*报告结束\*\*\*



# 检测报告

## 资质报告声明

### —— 声明 ——

1. 检测地点: 武汉市江夏区经济开发区藏龙岛梁山头村武汉拓创科技有限公司拓创科技产业园三期厂房 D 栋 1-2 楼。
2. 报告 (包括复制件) 若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字, 一律无效。
3. 本报告不得擅自修改、增加或删除, 否则一律无效。
4. 复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
5. 如对报告有疑问, 可致电 027-59610106, 请在收到报告后 15 个工作日内提出。
6. 湖北微谱技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责, 采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况; 委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
7. 除客户特别声明并支付样品管理费以外, 所有样品超过规定的时效期均不再留样。
8. 报告检测结果中如附执行标准, 该执行标准由客户提供。